EMERGENCY SHUTTOFF VALVE OF STEAM TURBINE

Publication number:

JP56124606

Publication date:

1981-09-30

Inventor:

ABE MASAHARU

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

F01D25/00; F01D25/00; (IPC1-7): F01D25/00

- european:

Application number:

JP19800026623 19800305

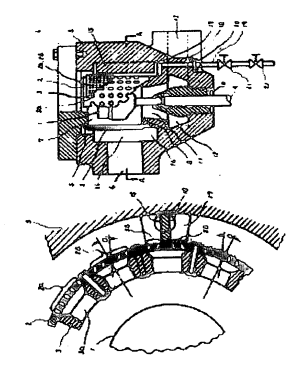
Priority number(s):

JP19800026623 19800305

Report a data error here

Abstract of **JP56124606**

PURPOSE:To effectively separate rough scales by a method wherein a steam passing hole is formed deflected from a steam in-flow line in a steam strainer separating the rough scales in steam fluid. CONSTITUTION:A valve disk 1 is cylindrically surrounded by th strainer. The steam mixed with the scales enter into a steam chamber 14 from a steam inlet 6, passes through the holes 2a, 2b of the strainer 2 and flows into a steam chamber 7. The hole 2b has a deflaction angle theta with respect to the hole 2a and the scales are separated from the steam flow. The steam separated with the scales passes through a throat 11 from a steam chamber 7, flowing to a steam outlet 13 through a steam chamber 12 and flowing into turbine. The scales separated from the steam flow are collected in a chamber 17 and discharged from a hole 18, a scales discharge piping 19 through a valve 22 opened.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-124606

⑤Int. Cl.³
F 01 D 25/00

識別記号

庁内整理番号 7813-3G 砂公開 昭和56年(1981)9月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図蒸気タービンの危急しや断弁

②特

館 昭55-26623

阿部正治

22H

顧 昭55(1980)3月5日

⑩発 明 者

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立工場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 高橋明夫

明 細 曹

発明の名称 蒸気タービンの危急しや断弁 特許請求の範囲

1. 蒸気流体中に混在する粗大スケールを、蒸気流から分離させる蒸気ストレーナを弁内部に設置した危急しや断弁において、前記蒸気ストレーナの蒸気通過孔を蒸気流入線から偏向させて設けたことを特徴とする蒸気タービンの危急しや断弁。

発明の詳細な説明

本発明は蒸気タービン危急しや断弁の改良に関 する。

蒸気タービンの蒸気通路部のスケール付着現象及び主としてボイラ過熱器、再熱器のチューブの酸化スケールが蒸気と共にタービン内に流入する硬く粗大なるスケールに起因する蒸気通路部の浸食現象がタービンサイクル性能の経年劣化の一要因とされている。蒸気に混在してタービン内部に流入するこれらのスケールは、亜臨界圧蒸気あるいは超臨界圧蒸気、または給水加熱器の管材質、

給水の処理方法等により種々雑多の性状を呈する。

しかし蒸気タービンに全くスケールが付着、若しくはタービンの存在を許さぬような給水の処理を行うことは殆んど不可能な状態である。適切な処置をボイラ側に期待すると同時に蒸気タービン側においても積極的にこれらのスケールの流入を阻止または排除する方法はいくつか試みられている。

本発明の目的は、タービンの蒸気通路部を浸食する粗大でかつ硬いスケールを、タービンの入口 部に設けられている危急しや断弁の内部において 効果的に分離することにある。

以下本発明の一実施例を図面によつて説明する。 第1図は本発明を具備する危急しや断弁の断面図 で弁ディスク1が全開している状態を示すもので ある。2は弁ディスク1を円筒形に取り囲んだス トレーナで、このストレーナ2の内側にはストレ ーナ2を保持するシリンダ3が設けられている。 そしてこのシリンダ3の上部はカバー4、また下 部はケーシング5によつて夫々固定されている。

特開昭56~124606(2)

前記ストレーナ2には2種類の蒸気通過用の孔 2a及び2りがあけられており、シリンダ3にも 蒸気通過用の孔3aがあけられている。6はケー シング 5 に設けた蒸気入口部で、この蒸気入口部 6に直面しているシリンダ3には第2図に示す如 く孔3aをあけておらず、またストレーナ2も位 **越しないよう構成している。これは蒸気流入によ** る衝撃力からスケールが孔3a及びストレーナ2 を適過して直接シリンダ3内の蒸気室7に旅入す ることを阻止するためである。ストレーナ2の孔 2 a, 2 b 及び シリンダ 3 の孔 3 a から蒸気室 7 に流入した蒸気はケーシング 5 の一部をなす弁座 8及び弁ディスク1のスピンドル9を保持するス リープ10から構成されるスロート部11を通過 し、蒸気室12、蒸気出口部13へと流れる。 14はケーシング5内面とストレーナ2外面との 間に形成される蒸気室、15は蒸気人口部6とは 反対側のケーシング 5 の内面に取付けられたタム であり、このダム15は蒸気室14における蒸気 流の整流板としての役目を果すものである。16

の溝16は蒸気よりも遙かに大きい比重を有する スケールを蒸気流から分離させる。しかも粗大な スケールが構16亿全て集められることはなく、 多くは蒸気流に混在したままダム15に到達する。 ダム15近傍におけるストレーナ2の孔2bは他 の孔·2 a に対して角度 θ (20~30度) だけ偏 向して設けられている。17はダム15の直下の 構16に設けられた凹状のチャンパ、18ねチャ ンバ17と連通するケーシング5にあけられた孔 であり、この孔18よりスケールが排出される。 19はフランシ20を介して孔18と接続された スケール排出配管で、このスケール排出配管19 は高温高圧の蒸気系統であるから弁21及び弁 22の2つの弁によつて二重化され、弁22は適 宜開いてスケールを排出する制御弁、弁21は弁 22をバックアップする常時全開の止め弁の役目 を果している。

は蒸気室14の底部全間に形成した隣であり、と

さて、スケールが混在した蒸気が蒸気入口部 6 より蒸気室 1 4 に入ると、粗大なスケールは全て

離16 に集められることなく多くは蒸気流に混在したままダム15近くに到達する。そして蒸気は蒸気室14 における他の蒸気と向様ストレーナ2の孔2a,2bを通過し、蒸気室7へ流入する。孔2bは孔2aに対して偏向しているが、この偏向角のは蒸気がストレーナ2を通過する際にはさしたる流れの障害とはならない。一方スケールが通過する際には、スケール自身の慣性により偏向角がスケールの流れにとつて大きな障害となる。これは流体中に混在する固形物が流体から分離することを意味する。

スケールが分離された蒸気は蒸気室 7 からスロート部 1 1 を通り、蒸気室 1 2 を介して蒸気出口部 1 3 へと流れ、タービン(図示せず)に流入する。

蒸気流から分離されたスケールはチャンバ17 に集められ、孔18、スケール排出配管19から 弁22を開いて適当な時期に排出する。

なお、偏向角 θ を有する孔 2 b はストレーナ 2 における蒸気流の圧力損失を増加させるので、圧 カ損失を設計上の許容値以下とするためには、孔 2 b の個数(または偏向角 f を有しない孔 2 a の 個数に対する比率)は制限することが好ましい。

本発明によればストレーナの孔の角度を工夫したことによつて、スケールの分離を従来より効率よくでき、その効果は虚めて大きいものである。 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す危急しや断弁の縦断面図、第2図は第1図のA-A断面視図、第3図は第2図のB部詳細図である。

2 … ストレーナ、 2 a, 2 b … 孔、 3 … シリンダ、 5 … ケーシング、 6 … 蒸気入口部、 7 … 蒸気室、 1 3 … 蒸気出口部、 1 5 … ダム、 1 9 … スケール排出配管。

代理人 弁理士 高橋明夫



BEST AVAILABLE COPY

特開昭56-124606(3)



